

佳作 ANYONE CAN COOK都會做-科技數位砧板

得獎者：

臺灣科技大學建築系
李博文

設計概念：

在日常料理的時候，砧板扮演著舉足輕重的角色，沒有了他就沒有辦法抓食材的量，當一般新手主婦、主夫在料理時，常一手顧食譜、一手顧砧板，十分麻煩，而且也容易造成流理台上的雜亂，因此設計出了一個結合高硬度玻璃與觸碰螢幕，可以顯示出食譜，同時也會在上面顯示你要的材料數量的多寡，同時也能透過指紋辨識出使用者，也同時分析時使用者的飲食偏好及健康資訊，提供做完善的料理資訊，人人都可以輕易做出好吃又健康的料理。無論男孩女孩、老爸老媽、大哥大姐，只要有『都會做-科技數位砧板，人人都是食神！』

評審評語：

以數位科技及介面操作引導，解決不知道怎麼烹調的困境，是一件未來可能會被實現的作品。建議可更深入觀察消費者的使用行為，在介面上提出更體貼使用者的設計。



在日常料理的時候，砧板扮演著舉足輕重的角色，沒有了他就沒有辦法抓食材的量，當一般新手主婦、主夫在料理時，常一手顧食譜、一手顧砧板，十分麻煩，而且也容易造成流理台上的雜亂，因此設計出了一個結合高硬度玻璃與觸碰螢幕，可以顯示出食譜，同時也會在上面顯示你要的材料數量的多寡，同時也能透過指紋辨識出使用者，也同時分析時使用者的飲食偏好及健康資訊，提供做完善的料理資訊，人人都可以輕易做出好吃又健康的料理。

「男孩女孩、老爸老媽、大哥大姐
只要有『都會做 - 科技數位砧板』
· 人人都是食神！」

線上諮詢
360度全方位
減少時間
流程簡單
廚藝提升

① 指紋辨識：
儲存使用者的飲食偏好
與健康資訊

② 食譜照片

③ 食譜步驟

④ 所需食材類別：
列出製作該料理所需的
材料與份量

⑤ 高壓氣密式防水工法

⑥ 可視化直接抓食材需求量

⑦ 鑽石級完美防刮玻璃

本產品支援
無線充電